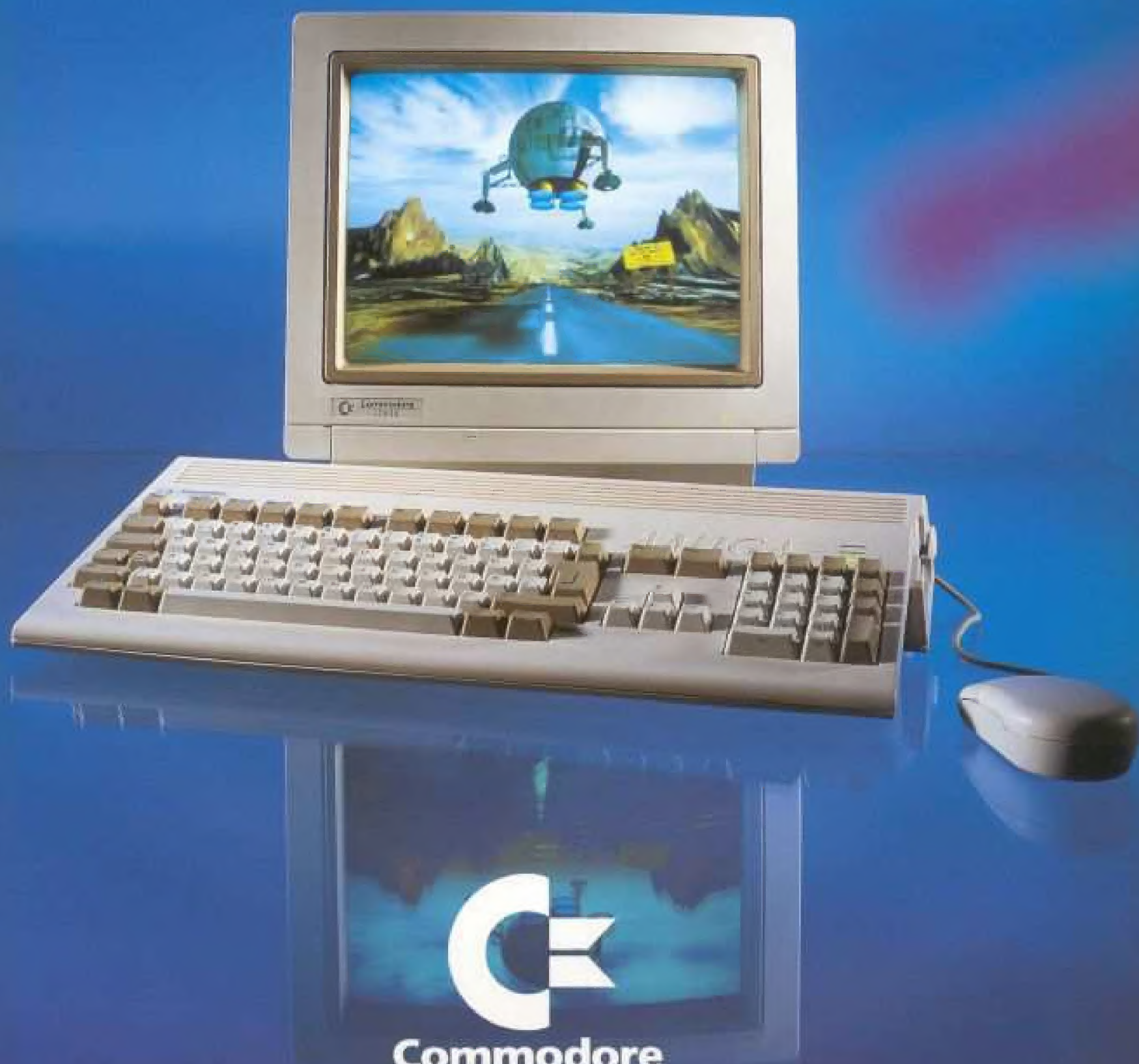


# *AMIGA 1200*



**Commodore**

**Multimedia von Anfang an**



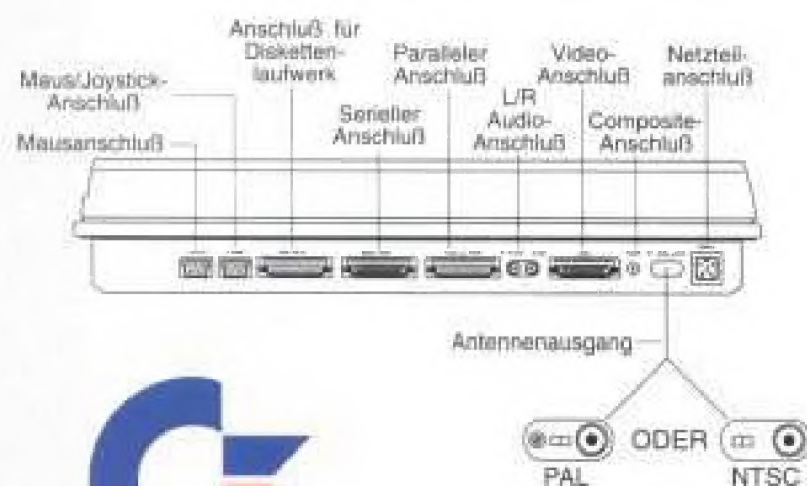
# Auf einen Blick: AMIGA 1200

## Multimedia von Anfang an ...

... preiswerte Spitzentechnologie ist eine Voraussetzung dafür; der AMIGA 1200 hat's. Dazu die Verfügbarkeit von professioneller und semiprofessioneller Software; die gibt es reichlich für die AMIGA-Linie. Täglich kommen neue Programme dazu. Wichtigste Voraussetzung für Multimedia ist Multitasking. Aufwendige, komplexe Animationen z. B. werden im Hintergrund erstellt, während auf dem Bildschirm – also im Vordergrund – mit anderen Programmen bereits weitergearbeitet wird. Der AMIGA 1200 leistet dabei Respektables. Schon für wenig Geld.

Ein Blick auf die technischen Daten zeigt nicht nur sattelfesten Freaks die nahezu unbegrenzten Möglichkeiten, die mit dem AMIGA 1200 realisiert werden können. Verarbeitung von Bildern, Fotos, Grafiken, Video von welchen Datenträgern auch immer, ob Festplatte, Wechselplatte oder CD, z. B. Bearbeitung mit Trickeffekten, Farben und natürlich mit Texten. Die visuelle Gestaltung wird mit akustischen Elementen perfektioniert. Reichlich Schnittstellen sind vorhanden, um mit jedem AMIGA zu verwirklichen, was an natürlich vorhandener Kreativität in jedem Anwender steckt. Probier's aus.

Der AMIGA 1200 – Computertechnologie, die Spaß macht von Anfang an.



**Commodore**

Commodore Büromaschinen GmbH  
Lyoner Str. 38 · 60528 Frankfurt/Main  
Tel. (069)66 38-0 · Telefax 66 38-1 59

Commodore AG  
Langenhagstr. 1 · CH-4147 Aesch  
Tel. (061)70 71 11 · Telefax 61 78 61 16

Commodore Computer Ges. m. b. H.  
Diefenbachgasse 35 · A-1150 Wien  
Tel. (01)8 94 97 55-60 · Telefax 8 94 97 10

<b>CPU</b>	MC68EC020/14 MHz
<b>Hauptspeicher</b>	2 MB onboard, zusätzlich max. 4 MB intern und 4 MB über PCMCIA
<b>Bussystem</b>	PCMCIA 2, 16-Bit. Industriestandard
<b>Freie Steckplätze</b>	CPU-Steckplatz 150polig, intern für z. B. Speichererweiterung
<b>Schnittstellen</b>	1 x seriell RS-232c 1 x parallel 1 x externes Diskettenlaufwerk 2 x Maus / Joystick 1 x IDE / AT-Bus (intern) 1 x Video Composite 1 x RGB-Monitor 1 x HF-Modulator Antenne 2 x Stereo-Audio 4-Kanal-Stereo, 8-Bit (DMA)
<b>Diskettenlaufwerk</b>	• 1 x 3,5" 880 KB AMIGA und 720 KB MS-DOS
<b>Festplatte</b>	optional • IDE / AT-Bus intern
<b>Videoadapter</b>	Advanced AMIGA-Technologie
<b>Farbraum</b>	16,7 Millionen Farben, davon max. darstellbar 256 aus 16,7 Mio. oder über 640.000 (HAM8)
<b>Auflösung</b>	• 640 x 512 Bildpunkte noninterlaced 50 Hz • 640 x 480 Bildpunkte noninterlaced 60 Hz • 640 x 400 Bildpunkte noninterlaced 70 Hz • 1280 x 512 Bildpunkte interlaced 50 Hz
<b>Netzteil</b>	Schaltnetzteil 25 W extern
<b>Tastatur</b>	AMIGA-Tastatur 96 Tasten incl. Cursor- und Ziffernblock
<b>Betriebssystem</b>	AMIGA-OS 3.0
<b>Handbücher</b>	AMIGA 1200-Handbuch AMIGA-Workbench-Handbuch